

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращённое наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (ФГБОУ ВПО АлГТУ).

Место нахождения: г. Барнаул.

Почтовый адрес: 656038, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 46.

Список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15):

1. Сучкова, Л.И. Многоточечная система дистанционного мониторинга пространственнораспределенных динамических процессов [Текст] / Л.И. Сучкова, Х.М. Хуссейн, Р.В. Кунц, М.А. Якунин, А.Г. Якунин, А.В. Юрченко // Контроль, диагностика. № 13/2013. - С. 95-101.
2. Сучкова, Л.И. Проектирование и внедрение систем для климатического и технологического мониторинга [Текст] / Л.И. Сучкова, Х.М. Хуссейн, Р.В. Кунц, А.Г. Якунин // Известия АГУ. № 1/1/2013. - С.210-214.
3. Hussein, H. M. Data Differencing Method To Optimize Data Storing In Weather Monitoring System [Текст] / H.M. Hussein A.G. Yakunin // Ползуновский вестник, 2013. - № 2. – С.65-68.
4. Hussein, M. H. Detection of Regularity Violations of Cyclic Processes in a Temperature Monitoring System Using Patterns Form [Текст] / H. Sh. Hussein, A.G. Yakunin // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics, 2015. - № 8(2). – С. 157-164.
5. Сучкова, Л.И. Исследование долговременной стабильности параметров термодатчиков DS18B20 / Л.И. Сучкова, Х.М. Хуссейн, Якунин М.А., Якунин А.Г. // Доклады ТУСУР. – 2015. – № 1(35). – С. 42-46.
6. Hussein, H. M. Short Term Forecasting For Air Temperature Based On Pattern Repetition [Текст] / H.M. Hussein A.G. Yakunin // Ползуновский вестник, 2015. - № 1. – С.91-96.
7. Hussein, H. M. Outliers Detection In Air Temperature Measurements [Текст] / H.M. Hussein A.G. Yakunin // Ползуновский вестник, 2015. - № 1. – С. 97-102.
8. Пронин, С.П. Оптический метод измерения размаха и частоты гармонических вибраций с использованием многоэлементного фотоприемника [Текст] / Е.А. Зрюмов Е.А, П.А. Зрюмов. – Датчики и системы. – №1. – 2012. – С. 29–33. ИФ 0,235
9. Зрюмов, Е.А. Оптический метод и средство контроля частоты вибрации объекта, основанные на применении дискретного преобразования Фурье [Текст] / Е.А. Зрюмов, П.А. Зрюмов, С.П. Пронин. – Естественные и технические науки. – №5, 2009. – С.260 – 263. ИФ 0,058.
10. Кальной, Д.Г. Сравнение метода контроля мутности по оптическому контрасту с турбидиметрическим методом [Текст] /Д.Г. Кальной, С.П. Пронин. – Естественные и технические науки. – №2(46). –2010. – С.341 – 346. ИФ 0,058.
11. Кальной, Д.Г. Моделирование процесса контроля размеров и концентрации мелкодисперсных частиц по оптическому изображению тест-объекта [Текст] /Д.Г. Кальной, С.П. Пронин. – Ползуновский Вестник. –№2. –2010. –С.134 – 138. ИФ 0,04.

12. Оптический способ определения качества распыливания жидкости распылителем аппаратом

[Текст]: пат. 2347626 Российская Федерация: МПК В05В; авторы: В.В. Евстигнеев, А.В. Еськов, Е.А. Зрюмов, А.П. Потапов, С.П. Пронин; заявитель и патенообладатель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (RU). – № 2007134776/12; заявл. 18.09.07; опубл. 27.02.09, Бюл. № 6.

13. Способ измерения показателя ослабления [Текст]: пат. 2381488 Российская Федерация: МПК G01N 21/59; авторы: С.П. Пронин, Е.С. Кононова; заявитель и патенообладатель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (RU). – № 2008131226/28; заявл.

28.07.08; опубл. 10.02.10, Бюл. № 4.

Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии): +7 (3852) 290–706 — справочная,

+7 (3852) 290–710 — приёмная ректора, elvisadoo@mail.ru, ntsc@desert.secna.ru,
<http://www.altstu.ru>.